

## Fiche technique: BCR-NG-2034

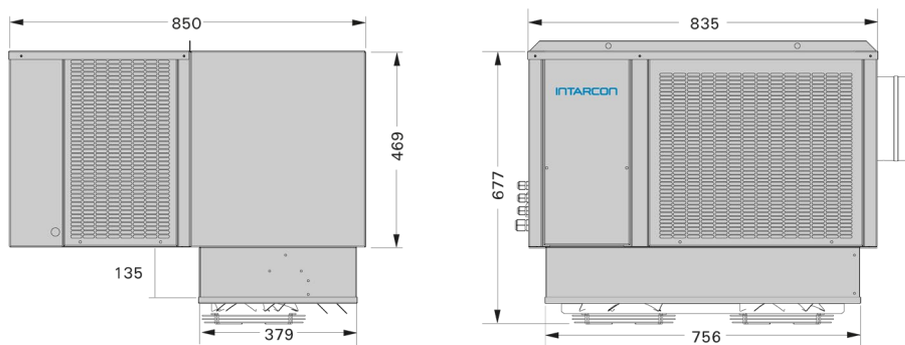
|                  |                       |  |
|------------------|-----------------------|--|
| <b>Sélection</b> | Marque d'équipements: | INTARCON   |
|                  | Modèle d'équipement:  | BCR-NG-2034  |
|                  | Description:          | Équipement Monoblock pour réfrigération a température negative pour montage plafonnier . |



|                             |                         |         |                               |        |
|-----------------------------|-------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| <b>Conditions de calcul</b> | Température intérieure: | 0.0 °C  | Humidité relative intérieure: | 85.0 % |
|                             | Température ambiante:   | 35.0 °C | Altitude:                     | 0 m    |

|                    |                               |           |                            |           |
|--------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| <b>Performance</b> | Puissance frigorifique:       | 2485 W    | Puissance absorbée:        | 1,73 kW   |
|                    | Intensité nominale:           | 9,4 A     | Intensité maximale:        | 11,5 A    |
|                    | Débit d'air de l'évaporateur: | 1150 m³/h | Débit d'air du condenseur: | 1000 m³/h |
|                    | Réfrigérant:                  | R449A     | Charge de réfrigérant:     | 1,0 kg    |
|                    | Branchement électrique:       | 230V.1.50 | Rendement COP total:       | 1,43 W/W  |

### Dimensions du condenseur



|                                  |          |          |        |
|----------------------------------|----------|----------|--------|
| Longueur:                        | 850 mm   | Largeur: | 835 mm |
| Hauteur:                         | 469 mm   | Poids:   | 98 kg  |
| Niveau de pression sonore à 10m: | 41 dB(A) |          |        |

|                                   |  |          |   |        |
|-----------------------------------|--|----------|---|--------|
| <b>Paramètres d'Ecoconception</b> | Température intérieure:                  | 0 °C     | Humidité relative intérieure:                           | 85.0 % |
|                                   | Consommation annuelle d'électricité (Q): | 7905 kWh | Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR): | 2,02   |

|  |  |         |  |         |
|--|--|---------|--|---------|
| <b>Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C</b> | Puissance frigorifique nominale (P <sub>A</sub> ): | 2,60 kW |  |         |
|  | COP nominal (COP <sub>A</sub> ):                   | 1,53    | Puissance absorbée nominale (D <sub>A</sub> ): | 1,71 kW |